(19)日本国特許庁 (JP)

115

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-190729

(43)公開日 平成10年(1998) 7月21日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	FΙ		
H04L	12/54		H04L	11/20	101B
	12/58		G06F	13/00	351G
G06F	13/00	351			

審査請求 未請求 請求項の数44 OL (全 22 頁)

		不同工由	木南水 南水気の数器 〇L(主 佐 貝)
(21)出顧番号	特顯平9-148323	(71)出顧人	000005223 富士通株式会社
(22)出顧日	平成9年(1997)6月5日		神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番 1号
(31)優先権主張番号	特願平 8-170504	(72)発明者	村上 雅彦
(32)優先日	平8 (1996) 6 月28日		神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番
(33)優先権主張国	日本 (JP)		1号 富士通株式会社内
(31)優先権主張番号	特顯平8-284288	(74)代理人	弁理士 河野 登夫
(32) 優先日	平8 (1996)10月25日		
(33)優先權主張国	日本 (JP)		

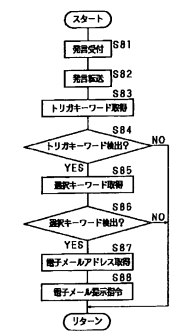
(54)【発明の名称】 電子メール表示方法、情報通信システム、電子メールセンタ、チャットサーバ及び記録媒体

(57)【要約】

【課題】 チャットサーバ及び電子メールセンタを連携 させる。

【解決手段】 発言内容からその発言者のトリガキーワードを検出したとき(S84)、発言者のユーザ情報から選択キーワードを取得して(S85)、発言内容から前記選択キーワードを検出したとき(S86)、チャットの参加者の電子メールアドレスを取得して(S87)、前記電子メールアドレス及び電子メールの選択方法を指定して電子メールセンタ1へ電子メールの提示を指令する(S88)。

チャットサーバの処理手頭を示すフローチャート



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ユーザ毎に対応させて設けられた複数の メールボックスに夫々格納してある電子メールを各メー ルボックスと対応する端末装置に表示することを指示す るためのキーワードを予め定めておき、第1端末装置か ら送信されたメッセージから前記キーワードを検索し て、また前記メッセージから端末装置を特定するユーザ 情報を検索して、前記キーワードを検出したとき、第1 端末装置及び前記ユーザ情報から特定した第2端末装置 に対応するメールボックスに格納してある電子メールの 10 中から該当する電子メールを特定して読み出し、第2端 末装置に表示することを特徴とする電子メール表示方

【請求項2】 ユーザ毎に対応させて設けられた複数の メールボックスに夫々格納してある電子メールを各メー ルボックスと対応する端末装置に表示することを指示す るためのキーワードを予め定めておき、第1端末装置か ら送信されたメッセージから前記キーワードを検索し て、前記キーワードを検出したとき、第1端末装置のメ ールボックスに格納してある電子メールの中から該当す 20 る電子メールを特定して読み出し、第1端末装置に表示 することを特徴とする電子メール表示方法。

【請求項3】 ユーザ毎に対応させて設けられた複数の メールボックスに夫々格納してある電子メールを各メー ルボックスと対応する端末装置に表示することを指示す るための第1キーワード及び最新の電子メールを指すた めの第2キーワードを予め定めておき、第1端末装置か ら送信されたメッセージから第1キーワードを検索し て、また前記メッセージから端末装置を特定するユーザ 情報を検索して、第1キーワードを検出したとき前記メ 30 ッセージから第2キーワードを検索して、第2キーワー ドを検出したとき第1端末装置及び前記ユーザ情報から 特定した第2端末装置に対応するメールボックスに格納 してある電子メールの中から該当する電子メールを特定 して読み出し、第2端末装置に表示することを特徴とす る電子メール表示方法。

【請求項4】 ユーザ毎に対応させて設けられた複数の メールボックスに夫々格納してある電子メールを各メー ルボックスと対応する端末装置に表示することを指示す るための第1キーワード及び最新の電子メールを指すた 40 めの第2キーワードを予め定めておき、第1端末装置か ら送信されたメッセージから第1キーワードを検索し て、第1キーワードを検出したとき前記メッセージから 第2キーワードを検索して、第2キーワードを検出した とき第1端末装置のメールボックスに格納してある電子 メールの中から該当する電子メールを特定して読み出 し、第1端末装置に表示することを特徴とする電子メー ル表示方法。

【請求項5】 第2キーワードには電子メールの受信日

ワードを検出したとき受信日を検索して、第1端末装置 に対応させたメールボックスから前記受信日に受信した 電子メールを読み出すことを特徴とする請求項3、4の いずれかに記載の電子メール表示方法。

【請求項6】 第2キーワードには電子メールの受信日 から当日までの日数を指定するためのキーワードを設定 しておき、第2キーワードを検出したとき日数を検索し て、カレンダから求めた当日の日付及び前記日数から電 子メールの受信日を求めて、第1端末装置に対応させた メールボックスから前記受信日に受信した電子メールを 読み出すことを特徴とする請求項3、4のいずれかに記 載の電子メール表示方法。

【請求項7】 読み出すべき電子メールの発信者及び受 信者のユーザ情報は前記メッセージを送信したユーザ又 は受信したユーザのいずれかのユーザ情報と夫々一致す ることを特徴とする請求項1~6のいずれかに記載の電 子メール表示方法。

【請求項8】 読み出すべき電子メールはその受信者の ユーザ情報として前記メッセージを送信したユーザ及び 受信したユーザのユーザ情報を有することを特徴とする 請求項1~6のいずれかに記載の電子メール表示方法。 【請求項9】 読み出すべき電子メールはその送信者の ユーザ情報として前記メッセージを送信したユーザ又は 受信したユーザのユーザ情報のいずれかを有しており、 しかもその受信者のユーザ情報としてその他のユーザ情 報を指定してあることを特徴とする請求項1~6のいず れかに記載の電子メール表示方法。

【請求項10】 読み出すべき電子メールが複数存在す るとき、該電子メールの一覧を表示することを特徴とす る請求項1~9のいずれかに記載の電子メール表示方 法。

【請求項11】 第1端末装置に読み出すべき電子メー ルが表示されているとき、第2端末装置に対応させたメ ールボックスから前記電子メールを読み出すことを特徴 とする請求項1、3、5~9のいずれかに記載の電子メ ール表示方法。

【請求項12】 ユーザ毎に対応して設けられた複数の メールボックスに夫々格納してある電子メールを各メー ルボックスと対応する端末装置に表示することを指示す るためのキーワードを予め定めておき、第1端末装置か ら送信されたメッセージから前記キーワードを検索し て、また前記メッセージから端末装置を特定するユーザ 情報を検索して、前記キーワードを検出したとき、前記 メッセージから電子メールの識別情報を検索して、該識 別情報を検出したとき、前記ユーザ情報から特定した第 2端末装置に対応させたメールボックスから前記電子メ ールを読み出し、これを第2端末装置に表示することを 特徴とする電子メール表示方法。

【請求項13】 ユーザ毎に対応して設けられた複数の を指定するためのキーワードを設定しておき、第2キー 50 メールボックスに夫々格納してある電子メールを各メー ルボックスと対応する端末装置に表示することを指示す るためのキーワードを予め定めておき、第1端末装置か ら送信されたメッセージから前記キーワードを検索し て、前記キーワードを検出したとき、前記メッセージか ら電子メールの識別情報を検索して、該識別情報を検出 したとき、第1端末装置に対応させたメールボックスか ら前記電子メールを読み出し、これを第1端末装置に表 示することを特徴とする電子メール表示方法。

【請求項14】 各ユーザが送信及び受信した電子メー ルを、電子メールセンタ内のユーザ毎のメールボックス 10 に格納しておき、前記ユーザの内の複数ユーザが参加し ているチャットシステムによる文字による会話上で、予 め定めてあるキーワードが発言されたとき、前記チャッ トシステムのチャットサーバは、前記キーワードを発言 した端末装置を操作するユーザの前記メールボックス内 の電子メールを前記端末装置に表示させ、また、前記電 子メールセンタ内のメールボックスに前記電子メールと 同じ電子メールが格納され前記会話に参加しているユー ザが操作する端末装置に、前記電子メールを表示させる ことを特徴とする電子メール表示方法。

【請求項15】 前記会話に参加している前記複数ユー ザが2人である場合、前記チャットサーバは、前記キー ワードを発言した端末装置を操作するユーザが他方のユ ーザへ送信した、メールボックス内の電子メールを前記 端末装置に表示させ、また、他方のユーザが操作する端 末装置に、他方のユーザのメールボックスに格納され た、前記電子メールと同じ電子メールを表示させる請求 項14記載の電子メール表示方法。

【請求項16】 前記会話に参加している前記複数ユー ザが2人である場合、前記チャットサーバは、前記キー 30 ワードを発言した端末装置を操作するユーザが他方のユ ーザから受信した、メールボックス内の電子メールを前 記端末装置に表示させ、また、他方のユーザが操作する 端末装置に、他方のユーザのメールボックスに格納され た、前記電子メールと同じ電子メールを表示させる請求 項14記載の電子メール表示方法。

【請求項17】 前記キーワードは、前記各ユーザがそ れぞれ設定する請求項14~16の何れかに記載の電子 メール表示方法。

【請求項18】 前記端末装置に表示させるべき電子メ 40 ールが前記メールボックス内に複数格納されている場 合、前記チャットサーバは、前記端末装置に前記電子メ ールを一覧表示させる請求項14~17の何れかに記載 の電子メール表示方法。

【請求項19】 前記会話上で、前記キーワードと予め 定めてある第3キーワードとを含む発言がなされたと き、前記チャットサーバは、前記発言をなした端末装置 を操作するユーザの前記メールボックス内の最新の前記 電子メールを前記端末装置に表示させ、また、他方のユ ーザが操作する端末装置に、他方のユーザのメールボッ 50 ザ情報とともに端末装置へ送信する手段と、

クスに格納された、前記電子メールと同じ電子メールを 表示させる請求項14~18の何れかに記載の電子メー ル表示方法。

【請求項20】 第3キーワードは、前記各ユーザがそ れぞれ設定する請求項19記載の電子メール表示方法。 【請求項21】 前記会話上で、前記キーワードと時を 指定する第4キーワードとを含む発言がなされたとき、 前記チャットサーバは、前記発言をなした端末装置を操

作するユーザの前記メールボックス内の、前記時に送信 又は受信した電子メールを前記端末装置に表示させ、ま た、他方のユーザが操作する端末装置に、他方のユーザ のメールボックスに格納された、前記電子メールと同じ 電子メールを表示させる請求項15~20の何れかに記 載の電子メール表示方法。

【請求項22】 第4キーワードの時を指定する形式 は、前記各ユーザがそれぞれ設定する請求項21記載の 電子メール表示方法。

【請求項23】 前記会話上で、前記キーワードと「〇 日前」の語句とを含む発言がなされたとき、前記チャッ トサーバは、前記発言をなした端末装置を操作するユー 20 ザの前記メールボックス内の○日前の前記電子メールを 前記端末装置に表示させ、また、他方のユーザが操作す る端末装置に、他方のユーザのメールボックスに格納さ れた、前記電子メールと同じ電子メールを表示させる請 求項15~22の何れかに記載の電子メール表示方法。 【請求項24】 各ユーザが送信する電子メールに識別 情報を付加しておき、前記会話上で、前記キーワードと 前記識別情報とを含む発言がなされたとき、前記チャッ トサーバは、前記発言をなした端末装置を操作するユー ザの前記メールボックス内の、前記識別情報が付加され た電子メールを前記端末装置に表示させ、また、他方の ユーザが操作する端末装置に、他方のユーザのメールボ ックスに格納された、前記電子メールと同じ電子メール を表示させる請求項15~23の何れかに記載の電子メ ール表示方法。

【請求項25】 前記会話上で、前記キーワードが発言 されたときに、前記キーワードを発言した端末装置に電 子メールが表示されている場合、前記チャットサーバ は、他方のユーザが操作する端末装置に、他方のユーザ のメールボックスに格納された、前記電子メールと同じ 電子メールを表示させる請求項15~24の何れかに記 載の電子メール表示方法。

【請求項26】 電子メールを受信し、該電子メールを 宛名毎に設けたメールボックスに格納しておき、メール ボックスと対応する端末装置からの読み出し指令に基づ き、前記メールボックスから電子メールを読み出して前 記端末装置に表示する手段と、

端末装置からメッセージを受信し、前記端末装置と対応 するユーザ情報を識別して、前記メッセージを前記ユー

5

前記メールボックスに格納してある電子メールの表示を 指示するためのキーワードを設定する手段と、

第1端末装置から送信されたメッセージから前記キーワ ードを検索する手段と、

前記メッセージから端末装置を特定するユーザ情報を検 索する手段と、

前記キーワードを検出したとき第1端末装置及び前記ユ ーザ情報から特定した第2端末装置に各対応させたメー ルボックスに共通して格納してある同一内容の電子メー ルを特定する手段と、

第2端末装置に対応させたメールボックスから前記電子 メールを読み出し、これを第2端末装置に表示する手段 とを備えることを特徴とする情報通信システム。

【請求項27】 電子メールを受信し、該電子メールを 宛名毎に設けたメールボックスに格納しておき、メール ボックスと対応する端末装置からの読み出し指令に基づ き、前記メールボックスから電子メールを読み出して前 記端末装置に表示する手段と、

端末装置からメッセージを受信し、前記端末装置と対応 するユーザ情報を識別して、前記メッセージを前記ユー 20 前記メッセージを前記ユーザ情報とともに端末装置へ送 ザ情報とともに端末装置へ送信する手段と、

前記メールボックスに格納してある電子メールの表示を 指示するためのキーワードを設定する手段と、

第1端末装置から送信されたメッセージから前記キーワ ードを検索する手段と、

前記キーワードを検出したとき第1端末装置及び前記メ ッセージを受信した第2端末装置に各対応させたメール ボックスに共通して格納してある同一内容の電子メール を特定する手段と、

第1端末装置に対応させたメールボックスから前記電子 30 メールを読み出し、これを第1端末装置に表示する手段 とを備えることを特徴とする情報通信システム。

【請求項28】 複数の端末装置と、各端末装置から受 信した電子メールを宛名毎に設けたメールボックスに格 納しておき、メールボックスと対応する端末装置からの 読み出し指令に基づき、前記メールボックスから電子メ ールを読み出して、これを前記端末装置へ送信する電子 メールセンタと、各端末装置から受信したメッセージを 前記端末装置と対応するユーザ情報とともに他の端末装 置へ送信するチャットサーバとを有する情報通信システ 40

前記メールボックスに格納してある電子メールの表示を 指示するためのキーワードを設定する手段と、

第1端末装置から送信されたメッセージから前記キーワ ードを検索する手段と、

前記メッセージから端末装置を特定するユーザ情報を検 索する手段と、

前記キーワードを検出したとき第1端末装置及び前記ユ ーザ情報から特定した第2端末装置に各対応させたメー

ルを特定する手段と、

第2端末装置に対応させたメールボックスから前記電子 メールを読み出し、これを第2端末装置に表示する手段 とを備えることを特徴とする情報通信システム。

6

【請求項29】 電子メールを受信する手段と、受信し た電子メールを宛名毎に設けたメールボックスに格納す る手段と、メールボックスと対応する端末装置からの読 み出し指令に基づき、前記メールボックスから電子メー ルを読み出して前記端末装置に表示する手段と、

10 電子メールを特定する情報及び該電子メールを表示すべ き端末装置を特定する情報を受け付ける手段と、

前記電子メールを特定する情報に基づき電子メールを特 定する手段と、

前記端末装置を特定する情報に基づき特定した端末装置 に対応させたメールボックスから前記電子メールを読み 出して前記端末装置へ表示する手段とを備えることを特 徴とする電子メールセンタ。

【請求項30】 端末装置からメッセージを受信する手 段と、前記端末装置と対応するユーザ情報を識別して、

信する手段と、

キーワードを定める手段と、

第1端末装置から受信したメッセージから前記キーワー ドを検索する手段と、

前記キーワードを検出したとき第1端末装置及び前記ユ ーザ情報から特定した第2端末装置に各対応させたメー ルボックスに共通して格納してある同一内容の電子メー ルを問い合わせる手段と、

第2端末装置に対応させたメールボックスから前記手段 により得られた電子メールを読み出して第2端末装置へ 表示することを指令する手段とを備えることを特徴とす るチャットサーバ。

【請求項31】 電子メールを受信し、該電子メールを 宛名毎に設けたメールボックスに格納して、メールボッ クスと対応する端末装置からの読み出し指令に基づき、 前記メールボックスから電子メールを読み出して前記端 末装置に表示するためのコンピュータプログラムを記録 してある記録媒体において、

電子メールを特定する情報及び該電子メールを表示すべ き端末装置を特定する情報を受け付けるステップと、

前記電子メールを特定する情報に基づき電子メールを特 定するステップと、

前記端末装置を特定する情報に基づき特定した端末装置 に対応させたメールボックスから前記電子メールを読み 出して前記端末装置へ表示するステップとを含むコンピ ュータプログラムを記録してある記録媒体。

【請求項32】 ホストコンピュータに電子メールを受 信させ、該電子メールを宛名毎に設けたメールボックス に格納させ、メールボックスと対応する端末装置からの

ルボックスに共通して格納してある同一内容の電子メー 50 読み出し指令に基づき、前記メールボックスから電子メ

ールを読み出して前記端末装置に表示させるためのホストコンピュータが使用可能な記録媒体において、

ホストコンピュータに電子メールを特定する情報及び該 電子メールを表示すべき端末装置を特定する情報を受け 付けさせるホストコンピュータが読みうるプログラムの コード手段と、

ホストコンピュータに前記電子メールを特定する情報に 基づき電子メールを特定させるホストコンピュータが読 みうるプログラムのコード手段と、

【請求項33】 端末装置からメッセージを受信し、前 記端末装置と対応するユーザ情報を識別して、前記メッ セージを前記ユーザ情報とともに端末装置へ送信するた めのコンピュータプログラムを記録してある記録媒体に おいて、

キーワードを定めるステップと、

第1端末装置から受信したメッセージから前記キーワー ドを検索するステップと、

前記キーワードを検出したとき第1端末装置及び前記ユーザ情報から特定した第2端末装置に各対応させたメールボックスに共通して格納してある同一内容の電子メールを問い合わせるステップと、

第2端末装置に対応させたメールボックスから前記ステップにより得られた電子メールを読み出して、これを第2端末装置へ表示することを指令するステップとを含む 30コンピュータプログラムを記録してある記録媒体。

【請求項34】 ホストコンピュータに端末装置からメッセージを受信させ、前記端末装置と対応するユーザ情報を識別させ、前記メッセージを前記ユーザ情報とともに端末装置へ送信させるためのホストコンピュータが使用可能な記録媒体において、

ホストコンピュータにキーワードを定めさせるホストコンピュータが読みうるプログラムのコード手段と、

ホストコンピュータに第1端末装置から受信したメッセージから前記キーワードを検索させるホストコンピュー 40 夕が読みうるプログラムのコード手段と、

ホストコンピュータに前記キーワードを検出したとき第 1端末装置及び前記ユーザ情報から特定した第2端末装置に各対応させたメールボックスに共通して格納してある同一内容の電子メールを問い合わせさせるホストコンピュータが読みうるプログラムのコード手段と、

ホストコンピュータに第2端末装置に対応させたメール ボックスから前記問い合わせにより得られた電子メール を読み出して、これを第2端末装置へ表示することを指 会させるホストコンピュータが読みうるプログラムのコ ード手段とを備えるホストコンピュータが使用可能な記 録媒体。

【請求項35】 各ユーザが送信及び受信した電子メールをユーザ毎のメールボックスに格納するステップと、前記ユーザの内の複数ユーザが参加している文字による会話を制御するチャットサーバが指示した、前記複数ユーザの各メールボックス内の電子メールを、前記複数ユーザが操作するそれぞれの端末装置に表示させるステップとを含む電子メール表示方法のコンピュータプログラムを記録することを特徴とする記録媒体。

【請求項36】 送信及び受信した電子メールを電子メールセンタ内のユーザ毎のメールボックスにそれぞれ格納する複数ユーザが参加しているチャットシステムによる文字による会話上で、予め定めてあるキーワードが発言されたとき、前記電子メールセンタへ、前記キーワードを発言した端末装置を操作するユーザの前記メールボックス内の電子メールを前記電子メールセンタへ、メールボックスに前記電子メールと同じ電子メールが格納され前記会話に参加しているユーザが操作する端末装置に、

20 前記会話に参加しているユーザが操作する端末装置に、前記電子メールを表示するように指示するステップと、前記キーワードが、前記各ユーザによりそれぞれ設定されるステップとを含むコンピュータプログラムを記録することを特徴とする記録媒体。

【請求項37】 前記会話に参加している前記複数ユーザが2人である場合、前記電子メールセンタへ、前記キーワードを発言した端末装置を操作するユーザが他方のユーザへ送信した、メールボックス内の電子メールを前記端末装置に表示するように指示するステップと、前記電子メールセンタへ、他方のユーザが操作する端末装置に、他方のユーザのメールボックスに格納された、前記電子メールと同じ電子メールを表示するように指示するステップとを含む請求項36記載の記録媒体。

【請求項38】 前記会話に参加している前記複数ユーザが2人である場合、前記電子メールセンタへ、前記キーワードを発言した端末装置を操作するユーザが他方のユーザから受信した、メールボックス内の電子メールを前記端末装置に表示するように指示するステップと、前記電子メールセンタへ、他方のユーザが操作する端末装置に、他方のユーザのメールボックスに格納された、前記電子メールと同じ電子メールを表示するように指示するステップとを含む請求項36記載の記録媒体。

【請求項39】 それぞれの前記指示するステップは、端末装置に表示させるべき電子メールがメールボックス内に複数格納されている場合、前記端末装置に前記電子メールを一覧表示するように指示する請求項36~38の何れかに記載の記録媒体。

【請求項40】 前記会話上で、前記キーワードと予め 定めてある第3キーワードとを含む発言がなされたと

令させるホストコンピュータが読みうるプログラムのコ 50 き、前記電子メールセンタへ、前記発言をなした端末装

置を操作するユーザの前記メールボックス内の最新の前記電子メールを前記端末装置に表示するように指示するステップと、前記電子メールセンタへ、他方のユーザが操作する端末装置に、他方のユーザのメールボックスに格納された、前記電子メールと同じ電子メールを表示するように指示するステップと、第3キーワードが、前記各ユーザによりそれぞれ設定されるステップとを含む請求項36~39の何れかに記載の記録媒体。

【請求項41】 前記会話上で、前記キーワードと時を指定する第4キーワードとを含む発言がなされたとき、前記電子メールセンタへ、前記発言をなした端末装置を操作するユーザの前記メールボックス内の、前記時に送信又は受信した電子メールを前記端末装置に表示するように指示するステップと、前記電子メールセンタへ、他方のユーザが操作する端末装置に、他方のユーザのメールボックスに格納された、前記電子メールと同じ電子メールを表示するように指示するステップと、第4キーワードの時を指定する形式が、前記各ユーザによりそれぞれ設定されるステップとを含む請求項36~40の何れかに記載の記録媒体。

【請求項42】 前記会話上で、前記キーワードと「○日前」の語句とを含む発言がなされたとき、前記電子メールセンタへ、前記発言をなした端末装置を操作するユーザの前記メールボックス内の○日前の前記電子メールを前記端末装置に表示するように指示するステップと、前記電子メールセンタへ、他方のユーザが操作する端末装置に、他方のユーザのメールボックスに格納された、前記電子メールと同じ電子メールを表示するように指示するステップとを含む請求項36~41の何れかに記載の記録媒体。

【請求項43】 各ユーザが送信する電子メールに識別情報を付加するステップと、前記会話上で、前記キーワードと前記識別情報とを含む発言がなされたとき、前記電子メールセンタへ、前記発言をなした端末装置を操作するユーザの前記メールボックス内の、前記識別情報が付加された電子メールを前記端末装置に表示するように指示するステップと、前記電子メールセンタへ、他方のユーザが操作する端末装置に、他方のユーザのメールボックスに格納された、前記電子メールと同じ電子メールを表示するように指示するステップとを含む請求項36 40~42の何れかに記載の記録媒体。

【請求項44】 前記会話上で、前記キーワードが発言されたときに、前記キーワードを発言した端末装置に電子メールが表示されている場合、前記電子メールセンタへ、他方のユーザが操作する端末装置に、他方のユーザのメールボックスに格納された、前記電子メールと同じ電子メールを表示するように指示するステップを含む請求項36~43の何れかに記載の記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

10

【発明の属する技術分野】本発明はチャットシステムと 電子メールセンタとを連携させ、チャット中に受信済の 電子メールの提示を行う電子メール表示方法、その実施 に使用する情報通信システム、電子メールセンタ、チャットサーバ及び記録媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】電子メールはホストコンピュータである電子メールセンタにメールボックスと呼ばれる記憶領域を受信者の人数分設けておき、この電子メールセンタが 10 公衆回線網を介してこれと接続してある端末装置から受信者を指定した文書情報を受信し、これをその指定された受信者に対応するメールボックスへ書き込み、受信者がメールボックスから端末装置へ前記文書情報を読み出すことによって情報の交換を行う電子的な郵便である。【0003】電子メールの受信者はその電子メールを都合の良い時間に受信することができるので、電子メールの受信(着信)によって電話の呼び出しの如く継続中の用事を中断させられることがなく快適である。発信者にとっては前述の如く受信者の都合が保たれるので着信時 20 刻を気使う必要がなく、気楽に利用できる。

【0004】一方、情報の交換を行う手段としてチャットシステムがある。これはホストコンピュータであるチャットサーバと複数の端末装置とを公衆回線を介して接続しておき、チャットサーバが前記端末装置から受信したメッセージを即時に他の端末装置へ送信することにより各々の端末装置を操作するオペレータ同士の文字による「会話」を実現するものである。チャットシステムは発言内容とその発言者名とを対応させて端末装置に表示する。従って一時に複数の発言が発せられたとしても発音者を取り違えられることなく、他のオペレータにその発言内容が確実に伝わるので意見のやり取りが円滑に進む。また、端末装置に表示された発言内容をそのままテキストデータとして残すことができるので、このテキストデータから議事録を容易に作成することができる。

【0005】従ってチャットシステムは、その参加者同士が互いに意見を述べ合って方針を取りまとめるといった用途に適しているといえるが、電話と同様に時間を拘束させるのが難点である。また伝えるべき内容がまとまりのある文書になっているときには、前述した電子メールの方が適していることもある。そこで、通常の情報交換には電子メールを利用し、簡単な通信を行うとき又は方針を取りまとめるときにはチャットシステムを利用するといった使い分けがされてきた。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】従って過去に受信した電子メールの内容がチャットの話題に取りあげられる場面がよくある。しかしこのような場面においてその話題を提供した発言者以外のチャットの参加者がその電子メールの内容に心当たりがない場合、円滑な意思の疎通に50支障をきたす。本発明は斯かる事情に鑑みてなされたも

のであって、チャットの発言に予め定めておいたキーワ ードが登場したとき、チャットシステムと電子メールセ ンタとを連携させて受信済の電子メールを提示する電子 メール表示方法、その実施に使用する情報通信システ ム、電子メールセンタ、チャットサーバ及び記録媒体の 提供を目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】第1発明に係る電子メー ル表示方法は、ユーザ毎に対応させて設けられた複数の メールボックスに夫々格納してある電子メールを各メー 10 ルボックスから前記受信日に受信した電子メールを読み ルボックスと対応する端末装置に表示することを指示す るためのキーワードを予め定めておき、第1端末装置か ら送信されたメッセージから前記キーワードを検索し て、また前記メッセージから端末装置を特定するユーザ 情報を検索して、前記キーワードを検出したとき、第1 端末装置及び前記ユーザ情報から特定した第2端末装置 に対応するメールボックスに格納してある電子メールの 中から該当する電子メールを特定して読み出し、第2端 末装置に表示することを特徴とする。

【0008】第2発明に係る電子メール表示方法は、ユ 20 ーザ毎に対応させて設けられた複数のメールボックスに 夫々格納してある電子メールを各メールボックスと対応 する端末装置に表示することを指示するためのキーワー ドを予め定めておき、第1端末装置から送信されたメッ セージから前記キーワードを検索して、前記キーワード を検出したとき、第1端末装置のメールボックスに格納 してある電子メールの中から該当する電子メールを特定 して読み出し、第1端末装置に表示することを特徴とす る。

【0009】第3発明に係る電子メール表示方法は、ユ 30 ーザ毎に対応させて設けられた複数のメールボックスに 夫々格納してある電子メールを各メールボックスと対応 する端末装置に表示することを指示するための第1キー ワード及び最新の電子メールを指すための第2キーワー ドを予め定めておき、第1端末装置から送信されたメッ セージから第1キーワードを検索して、また前記メッセ ージから端末装置を特定するユーザ情報を検索して、第 1キーワードを検出したとき前記メッセージから第2キ ーワードを検索して、第2キーワードを検出したとき第 1端末装置及び前記ユーザ情報から特定した第2端末装 40 置に対応するメールボックスに格納してある電子メール の中から該当する電子メールを特定して読み出し、第2 端末装置に表示することを特徴とする。

【0010】第4発明に係る電子メール表示方法は、ユ ーザ毎に対応して設けられた複数のメールボックスに夫 々格納してある電子メールを各メールボックスと対応す る端末装置に表示することを指示するための第1キーワ ード及び最新の電子メールを指すための第2キーワード を予め定めておき、第1端末装置から送信されたメッセ ージから第1キーワードを検索して、第1キーワードを 50 ールの識別情報を検索して、該識別情報を検出したと

12

検出したとき前記メッセージから第2キーワードを検索 して、第2キーワードを検出したとき第1端末装置のメ ールボックスに格納してある電子メールの中から該当す る電子メールを特定して読み出し、第1端末装置に表示 することを特徴とする。

【0011】第5発明に係る電子メール表示方法は、第 2キーワードには電子メールの受信日を指定するための キーワードを設定しておき、第2キーワードを検出した とき受信日を検索して、第1端末装置に対応させたメー 出すことを特徴とする。

【0012】第6発明に係る電子メール表示方法は、第 2キーワードには電子メールの受信日から当日までの日 数を指定するためのキーワードを設定しておき、第2キ ーワードを検出したとき日数を検索して、カレンダから 求めた当日の日付及び前記日数から電子メールの受信日 を求めて、第1端末装置に対応させたメールボックスか ら前記受信日に受信した電子メールを読み出すことを特 徴とする。

【0013】第7発明に係る電子メール表示方法は、読 み出すべき電子メールの発信者及び受信者のユーザ情報 は前記メッセージを送信したユーザ又は受信したユーザ のいずれかのユーザ情報と夫々一致することを特徴とす る。

【0014】第8発明に係る電子メール表示方法は、読 み出すべき電子メールはその受信者のユーザ情報として 前記メッセージを送信したユーザ及び受信したユーザの ユーザ情報を有することを特徴とする。

【0015】第9発明に係る電子メール表示方法は、読 み出すべき電子メールはその送信者のユーザ情報として 前記メッセージを送信したユーザ又は受信したユーザの ユーザ情報のいずれかを有しており、しかもその受信者 のユーザ情報としてその他のユーザ情報を指定してある ことを特徴とする。

【0016】第10発明に係る電子メール表示方法は、読 み出すべき電子メールが複数存在するとき、該電子メー ルの一覧を表示することを特徴とする。

【0017】第11発明に係る電子メール表示方法は、第 1 端末装置に読み出すべき電子メールが表示されている とき、第2端末装置に対応させたメールボックスから前 記電子メールを読み出すことを特徴とする。

【0018】第12発明に係る電子メール表示方法は、ユ ーザ毎に対応して設けられた複数のメールボックスに夫 々格納してある電子メールを各メールボックスと対応す る端末装置に表示することを指示するためのキーワード を予め定めておき、第1端末装置から送信されたメッセ ージから前記キーワードを検索して、また前記メッセー ジから端末装置を特定するユーザ情報を検索して、前記 キーワードを検出したとき、前記メッセージから電子メ

き、前記ユーザ情報から特定した第2端末装置に対応させたメールボックスから前記電子メールを読み出し、これを第2端末装置に表示することを特徴とする。

【0019】第13発明に係る電子メール表示方法は、ユーザ毎に対応して設けられた複数のメールボックスに夫々格納してある電子メールを各メールボックスと対応する端末装置に表示することを指示するためのキーワードを予め定めておき、第1端末装置から送信されたメッセージから前記キーワードを検索して、前記キーワードを検出したとき、前記メッセージから電子メールの識別情 10報を検索して、該識別情報を検出したとき、第1端末装置に対応させたメールボックスから前記電子メールを読み出し、これを第1端末装置に表示することを特徴とする。

【0020】第14発明に係る電子メール表示方法は、各ユーザが送信及び受信した電子メールを、電子メールセンタ内のユーザ毎のメールボックスに格納しておき、前記ユーザの内の複数ユーザが参加しているチャットシステムによる文字による会話上で、予め定めてあるキーワードが発言されたとき、前記チャットシステムのチャッ20トサーバは、前記キーワードを発言した端末装置を操作するユーザの前記メールボックス内の電子メールを前記端末装置に表示させ、また、前記電子メールセンタ内のメールボックスに前記電子メールと同じ電子メールが格納され前記会話に参加しているユーザが操作する端末装置に、前記電子メールを表示させることを特徴とする。

【0021】第15発明に係る電子メール表示方法は、前記会話に参加している前記複数ユーザが2人である場合、前記チャットサーバは、前記キーワードを発言した端末装置を操作するユーザが他方のユーザへ送信した、メールボックス内の電子メールを前記端末装置に表示させ、また、他方のユーザが操作する端末装置に、他方のユーザのメールボックスに格納された、前記電子メールと同じ電子メールを表示させることを特徴とする。

【0022】第16発明に係る電子メール表示方法は、前記会話に参加している前記複数ユーザが2人である場合、前記チャットサーバは、前記キーワードを発言した端末装置を操作するユーザが他方のユーザから受信した、メールボックス内の電子メールを前記端末装置に表示させ、また、他方のユーザが操作する端末装置に、他40方のユーザのメールボックスに格納された、前記電子メールと同じ電子メールを表示させることを特徴とする。

【0023】第17発明に係る電子メール表示方法は、前記キーワードは、前記各ユーザがそれぞれ設定することを特徴とする。

【0024】第18発明に係る電子メール表示方法は、前記端末装置に表示させるべき電子メールが前記メールボックス内に複数格納されている場合、前記チャットサーバは、前記端末装置に前記電子メールを一覧表示させることを特徴とする。

14

【0025】第19発明に係る電子メール表示方法は、前記会話上で、前記キーワードと予め定めてある第3キーワードとを含む発言がなされたとき、前記チャットサーバは、前記発言をなした端末装置を操作するユーザの前記メールボックス内の最新の前記電子メールを前記端末装置に表示させ、また、他方のユーザが操作する端末装置に、他方のユーザのメールボックスに格納された、前記電子メールと同じ電子メールを表示させることを特徴とする。

0 【0026】第20発明に係る電子メール表示方法は、第 3キーワードは、前記各ユーザがそれぞれ設定すること を特徴とする。

【0027】第21発明に係る電子メール表示方法は、前記会話上で、前記キーワードと時を指定する第4キーワードとを含む発言がなされたとき、前記チャットサーバは、前記発言をなした端末装置を操作するユーザの前記メールボックス内の、前記時に送信又は受信した電子メールを前記端末装置に表示させ、また、他方のユーザが操作する端末装置に、他方のユーザのメールボックスに格納された、前記電子メールと同じ電子メールを表示させることを特徴とする。

【0028】第22発明に係る電子メール表示方法は、第 4キーワードの時を指定する形式は、前記各ユーザがそれぞれ設定することを特徴とする。

【0029】第23発明に係る電子メール表示方法は、前記会話上で、前記キーワードと「〇日前」の語句とを含む発言がなされたとき、前記チャットサーバは、前記発言をなした端末装置を操作するユーザの前記メールボックス内の〇日前の前記電子メールを前記端末装置に、他方のユーザのメールボックスに格納された、前記電子メールと同じ電子メールを表示させることを特徴とする。

【0030】第24発明に係る電子メール表示方法は、各ユーザが送信する電子メールに識別情報を付加しておき、前記会話上で、前記キーワードと前記識別情報とを含む発言がなされたとき、前記チャットサーバは、前記発言をなした端末装置を操作するユーザの前記メールボックス内の、前記識別情報が付加された電子メールを前記端末装置に表示させ、また、他方のユーザが操作する端末装置に、他方のユーザのメールボックスに格納された、前記電子メールと同じ電子メールを表示させることを特徴とする。

【0031】第25発明に係る電子メール表示方法は、前記会話上で、前記キーワードが発言されたときに、前記キーワードを発言した端末装置に電子メールが表示されている場合、前記チャットサーバは、他方のユーザが操作する端末装置に、他方のユーザのメールボックスに格納された、前記電子メールと同じ電子メールを表示させることを特徴とする。

50 【0032】第26発明に係る情報通信システムは、電子

メールを受信し、該電子メールを宛名毎に設けたメール ボックスに格納しておき、メールボックスと対応する端 末装置からの読み出し指令に基づき、前記メールボック スから電子メールを読み出して前記端末装置に表示する 手段と、端末装置からメッセージを受信し、前記端末装 置と対応するユーザ情報を識別して、前記メッセージを 前記ユーザ情報とともに端末装置へ送信する手段と、前 記メールボックスに格納してある電子メールの表示を指 示するためのキーワードを設定する手段と、第1端末装 置から送信されたメッセージから前記キーワードを検索 10 する手段と、前記メッセージから端末装置を特定するユ ーザ情報を検索する手段と、前記キーワードを検出した とき第1端末装置及び前記ユーザ情報から特定した第2 端末装置に各対応させたメールボックスに共通して格納 してある同一内容の電子メールを特定する手段と、第2 端末装置に対応させたメールボックスから前記電子メー ルを読み出し、これを第2端末装置に表示する手段とを 備えることを特徴とする。

【0033】第27発明に係る情報通信システムは、電子 メールを受信し、該電子メールを宛名毎に設けたメール 20 ボックスに格納しておき、メールボックスと対応する端 末装置からの読み出し指令に基づき、前記メールボック スから電子メールを読み出して前記端末装置に表示する 手段と、端末装置からメッセージを受信し、前記端末装 置と対応するユーザ情報を識別して、前記メッセージを 前記ユーザ情報とともに端末装置へ送信する手段と、前 記メールボックスに格納してある電子メールの表示を指 示するためのキーワードを設定する手段と、第1端末装 置から送信されたメッセージから前記キーワードを検索 する手段と、前記キーワードを検出したとき第1端末装 30 置及び前記メッセージを受信した第2端末装置に各対応 させたメールボックスに共通して格納してある同一内容 の電子メールを特定する手段と、第1端末装置に対応さ せたメールボックスから前記電子メールを読み出し、こ れを第1端末装置に表示する手段とを備えることを特徴 とする。

【0034】第28発明に係る情報通信システムは、複数 の端末装置と、各端末装置から受信した電子メールを宛 名毎に設けたメールボックスに格納しておき、メールボ ックスと対応する端末装置からの読み出し指令に基づ き、前記メールボックスから電子メールを読み出して、 これを前記端末装置へ送信する電子メールセンタと、各 端末装置から受信したメッセージを前記端末装置と対応 するユーザ情報とともに他の端末装置へ送信するチャッ トサーバとを有する情報通信システムにおいて、前記メ ールボックスに格納してある電子メールの表示を指示す るためのキーワードを設定する手段と、第1端末装置か ら送信されたメッセージから前記キーワードを検索する 手段と、前記メッセージから端末装置を特定するユーザ 情報を検索する手段と、前記キーワードを検出したとき 50 に表示させるためのホストコンピュータが使用可能な記

16

第1端末装置及び前記ユーザ情報から特定した第2端末 装置に各対応させたメールボックスに共通して格納して ある同一内容の電子メールを特定する手段と、第2端末 装置に対応させたメールボックスから前記電子メールを 読み出し、これを第2端末装置に表示する手段とを備え ることを特徴とする。

【0035】第29発明に係る電子メールセンタは、電子 メールを受信する手段と、受信した電子メールを宛名毎 に設けたメールボックスに格納する手段と、メールボッ クスと対応する端末装置からの読み出し指令に基づき、 前記メールボックスから電子メールを読み出して前記端 末装置に表示する手段と、電子メールを特定する情報及 び該電子メールを表示すべき端末装置を特定する情報を 受け付ける手段と、前記電子メールを特定する情報に基 づき電子メールを特定する手段と、前記端末装置を特定 する情報に基づき特定した端末装置に対応させたメール ボックスから前記電子メールを読み出して前記端末装置 へ表示する手段とを備えることを特徴とする。

【0036】第30発明に係るチャットサーバは、端末装 置からメッセージを受信する手段と、前記端末装置と対 応するユーザ情報を識別して、前記メッセージを前記ユ ーザ情報とともに端末装置へ送信する手段と、キーワー ドを定める手段と、第1端末装置から受信したメッセー ジから前記キーワードを検索する手段と、前記キーワー ドを検出したとき第1端末装置及び前記ユーザ情報から 特定した第2端末装置に各対応させたメールボックスに 共通して格納してある同一内容の電子メールを問い合わ せる手段と、第2端末装置に対応させたメールボックス から前記手段により得られた電子メールを読み出して第 2端末装置へ表示することを指令する手段とを備えるこ とを特徴とする。

【0037】第31発明に係る記録媒体は、電子メールを 受信し、該電子メールを宛名毎に設けたメールボックス に格納して、メールボックスと対応する端末装置からの 読み出し指令に基づき、前記メールボックスから電子メ ールを読み出して前記端末装置に表示するためのコンピ ュータプログラムを記録してある記録媒体において、電 子メールを特定する情報及び該電子メールを表示すべき 端末装置を特定する情報を受け付けるステップと、前記 電子メールを特定する情報に基づき電子メールを特定す るステップと、前記端末装置を特定する情報に基づき特 定した端末装置に対応させたメールボックスから前記電 子メールを読み出して前記端末装置へ表示するステップ とを含むことを特徴とする。

【0038】第32発明に係る記録媒体は、ホストコンピ ュータに電子メールを受信させ、該電子メールを宛名毎 に設けたメールボックスに格納させ、メールボックスと 対応する端末装置からの読み出し指令に基づき、前記メ ールボックスから電子メールを読み出して前記端末装置 子メールを、前記複数ユーザが操作するそれぞれの端末 装置に表示させるステップとを含む電子メール表示方法

18

のコンピュータプログラムを記録することを特徴とす

【0042】第36発明に係る記録媒体は、送信及び受信 した電子メールを電子メールセンタ内のユーザ毎のメー ルボックスにそれぞれ格納する複数ユーザが参加してい るチャットシステムによる文字による会話上で、予め定 めてあるキーワードが発言されたとき、前記電子メール へ表示させるホストコンピュータが読みうるプログラム 10 センタへ、前記キーワードを発言した端末装置を操作す るユーザの前記メールボックス内の電子メールを前記端 末装置に表示させるように指示するステップと、前記電 子メールセンタへ、メールボックスに前記電子メールと 同じ電子メールが格納され前記会話に参加しているユー ザが操作する端末装置に、前記電子メールを表示させる ように指示するステップと、前記キーワードが、前記各 ユーザによりそれぞれ設定されるステップとを含むコン

> 【0043】第37発明に係る記録媒体は、前記会話に参 加している前記複数ユーザが2人である場合、前記電子 メールセンタへ、前記キーワードを発言した端末装置を 操作するユーザが他方のユーザへ送信した、メールボッ クス内の電子メールを前記端末装置に表示させるように 指示するステップと、前記電子メールセンタへ、他方の ユーザが操作する端末装置に、他方のユーザのメールボ ックスに格納された、前記電子メールと同じ電子メール を表示させるように指示するステップとを含むことを特 徴とする。

ピュータプログラムを記録することを特徴とする。

【0044】第38発明に係る記録媒体は、前記会話に参 加している前記複数ユーザが2人である場合、前記電子 メールセンタへ、前記キーワードを発言した端末装置を 操作するユーザが他方のユーザから受信した、メールボ ックス内の電子メールを前記端末装置に表示させるよう に指示するステップと、前記電子メールセンタへ、他方 のユーザが操作する端末装置に、他方のユーザのメール ボックスに格納された、前記電子メールと同じ電子メー ルを表示させるように指示するステップとを含むことを 特徴とする。

【0045】第39発明に係る記録媒体は、それぞれの前 記指示するステップは、端末装置に表示させるべき電子 メールがメールボックス内に複数格納されている場合、 前記端末装置に前記電子メールを一覧表示させるように 指示することを特徴とする。

【0046】第40発明に係る記録媒体は、前記会話上 で、前記キーワードと予め定めてある第3キーワードと を含む発言がなされたとき、前記電子メールセンタへ、 前記発言をなした端末装置を操作するユーザの前記メー ルボックス内の最新の前記電子メールを前記端末装置に 表示させるように指示するステップと、前記電子メール が指示した、前記複数ユーザの各メールボックス内の電 50 センタへ、他方のユーザが操作する端末装置に、他方の

録媒体において、ホストコンピュータに電子メールを特 定する情報及び該電子メールを表示すべき端末装置を特 定する情報を受け付けさせるホストコンピュータが読み うるプログラムのコード手段と、ホストコンピュータに 前記電子メールを特定する情報に基づき電子メールを特 定させるホストコンピュータが読みうるプログラムのコ ード手段と、ホストコンピュータに前記端末装置を特定 する情報に基づき特定した端末装置に対応させたメール ボックスから前記電子メールを読み出して前記端末装置 のコード手段とを備えることを特徴とする。

【0039】第33発明に係る記録媒体は、端末装置から メッセージを受信し、前記端末装置と対応するユーザ情 報を識別して、前記メッセージを前記ユーザ情報ととも に端末装置へ送信するためのコンピュータプログラムを 記録してある記録媒体において、キーワードを定めるス テップと、第1端末装置から受信したメッセージから前 記キーワードを検索するステップと、前記キーワードを 検出したとき第1端末装置及び前記ユーザ情報から特定 した第2端末装置に各対応させたメールボックスに共通 20 して格納してある同一内容の電子メールを問い合わせる ステップと、第2端末装置に対応させたメールボックス から前記ステップにより得られた電子メールを読み出し て、これを第2端末装置へ表示することを指令するステ ップとを含むことを特徴とする。

【0040】第34発明に係る記録媒体は、ホストコンピ ュータに端末装置からメッセージを受信させ、前記端末 装置と対応するユーザ情報を識別させ、前記メッセージ を前記ユーザ情報とともに端末装置へ送信させるための ホストコンピュータが使用可能な記録媒体において、ホ 30 ストコンピュータにキーワードを定めさせるホストコン ピュータが読みうるプログラムのコード手段と、ホスト コンピュータに第1端末装置から受信したメッセージか ら前記キーワードを検索させるホストコンピュータが読 みうるプログラムのコード手段と、ホストコンピュータ に前記キーワードを検出したとき第1端末装置及び前記 ユーザ情報から特定した第2端末装置に各対応させたメ ールボックスに共通して格納してある同一内容の電子メ ールを問い合わせさせるホストコンピュータが読みうる プログラムのコード手段と、ホストコンピュータに第2 40 端末装置に対応させたメールボックスから前記問い合わ せにより得られた電子メールを読み出して、これを第2 端末装置へ表示することを指令させるホストコンピュー タが読みうるプログラムのコード手段とを備えることを 特徴とする。

【0041】第35発明に係る記録媒体は、各ユーザが送 信及び受信した電子メールをユーザ毎のメールボックス に格納するステップと、前記ユーザの内の複数ユーザが 参加している文字による会話を制御するチャットサーバ

ユーザのメールボックスに格納された、前記電子メール と同じ電子メールを表示させるように指示するステップ と、第3キーワードが、前記各ユーザによりそれぞれ設 定されるステップとを含むことを特徴とする。

【0047】第41発明に係る記録媒体は、前記会話上 で、前記キーワードと時を指定する第4キーワードとを 含む発言がなされたとき、前記電子メールセンタへ、前 記発言をなした端末装置を操作するユーザの前記メール ボックス内の、前記時に送信又は受信した電子メールを 前記端末装置に表示させるように指示するステップと、 前記電子メールセンタへ、他方のユーザが操作する端末 装置に、他方のユーザのメールボックスに格納された、 前記電子メールと同じ電子メールを表示させるように指 示するステップと、第4キーワードの時を指定する形式 が、前記各ユーザによりそれぞれ設定されるステップと を含むことを特徴とする。

【0048】第42発明に係る記録媒体は、前記会話上 で、前記キーワードと「〇日前」の語句とを含む発言が なされたとき、前記電子メールセンタへ、前記発言をな の〇日前の前記電子メールを前記端末装置に表示させる ように指示するステップと、前記電子メールセンタへ、 他方のユーザが操作する端末装置に、他方のユーザのメ ールボックスに格納された、前記電子メールと同じ電子 メールを表示するように指示するステップとを含むこと を特徴とする。

【0049】第43発明に係る記録媒体は、各ユーザが送 信する電子メールに識別情報を付加するステップと、前 記会話上で、前記キーワードと前記識別情報とを含む発* * 言がなされたとき、前記電子メールセンタへ、前記発言 をなした端末装置を操作するユーザの前記メールボック ス内の、前記識別情報が付加された電子メールを前記端 末装置に表示させるように指示するステップと、前記電 子メールセンタへ、他方のユーザが操作する端末装置 に、他方のユーザのメールボックスに格納された、前記 電子メールと同じ電子メールを表示させるように指示す るステップとを含むことを特徴とする。

20

【0050】第44発明に係る記録媒体は、前記会話上 10 で、前記キーワードが発言されたときに、前記キーワー ドを発言した端末装置に電子メールが表示されている場 合、前記電子メールセンタへ、他方のユーザが操作する 端末装置に、他方のユーザのメールボックスに格納され た、前記電子メールと同じ電子メールを表示させるよう に指示するステップを含むことを特徴とする。

【0051】表1はチャットサーバにおけるユーザ毎に 定めたキーワードの検出のためのユーザ情報の一例を示 す表である。表において、ユーザIDは各ユーザの名前の 代わりとなる識別子である。ユーザ情報は前記ユーザID した端末装置を操作するユーザの前記メールボックス内 20 の他にユーザの姓,名前,電子メールアドレス及びニッ クネーム並びにメッセージ、即ち電子メールの提示のト リガとなるトリガキーワード及び最新の電子メールを指 定する選択キーワードの項目を有する。トリガキーワー ド (キーワード、第1キーワード) 及び選択キーワード (第2キーワード、第3キーワード)は、ユーザ毎に適 宜設定を行う。

[0052]

【表1】

ユーザID	姓	名前	電子メールアドレス	ニックネーム	トリガキーワード	選択キーワード
mul	村上	雅彦	ABC00127	むる	メールの件だけど メールの件やけど メールやけどさー [Bnd Of Data]	さきほどの いまさっきの [Bad Of Data]
youchan	渡辺	净一	DEF00243	ようちゃん	メールの件だけど メールについて [End Of Data]	さっきの こないだの [End Of Data]
natsuki 	杉原	夏生	CH100003	なつきち	メールの件ですが [End Of Data]	今の [End Of Data]
 [Bod Of Data]						

【0053】表2はチャットサーバにおいてチャットに 参加しているユーザを表すユーザ接続状況表の一例を示 す表である。表において端末IDはチャットサーバの端末 インタフェースによって端末装置を識別するためのもの※ ※であって、ユーザID毎に端末IDを対応させてある。

[0054]

【表2】

端末ID ユーザID 端末装置 4 端末装置 5 youchan [End Of Data]

【0055】以下に本発明の電子メール表示方法、情報★50★通信システム、電子メールセンタ及びチャットサーバの

動作手順を図6に基づき説明する。図6は端末装置Aを使用するmul と端末装置Bを使用するyouchan とが本発明の情報通信システムによりチャットを行っている状況を表すタイミングチャートである。mul 及びyouchan はいずれも同一ユーザから同一内容の電子メールを受信しており、また発言者mul は聴取者youchan が前記電子メールを受信していることを知っているものとする。

【0056】(1) mul が端末装置Aのチャットツールを 使って「さきほどのメールの件だけど、少し質問しても いい?」と発言する。

- (2) チャットサーバがmul の発言を受け付けて、この時 チャットを行っている全てのユーザの端末装置 (この場 合、端末装置Bのみ) に受け付けた発言をその発言者の ユーザIDを付けて転送する。
- (3) 端末装置Bが受信した発言を表示する。
- (4) チャットサーバは、発言を転送した後その発言内容を解析する。そのためにまずユーザ情報から発言者、即ちmul のトリガキーワードを取得する。
- (5) mul のトリガキーワードと発言内容を比較する。トリガキーワードが複数設定されているときは、それを1 20 つずつ取り出して比較する。ここで「メールの件だけど」というトリガキーワードを検出する。

【0057】(6) トリガキーワードが含まれているとき、ユーザ情報から今度は選択キーワードを取得する。 (7) mul の選択キーワードと発言内容とを比較する。選択キーワードが複数設定されているときは、それを1つずつ取り出して比較する。ここで「さきほどの」という選択キーワードを検出する。

(8) トリガキーワード及び選択キーワードがいずれも検出されたので、チャットに参加しているユーザ (この場 30 合、mul , youchan のみ) に電子メールを提示すべくユーザ接続状況表から現在接続しているユーザ (mul , yo uchan)を識別して、その電子メールアドレスを取得する。

【0058】(9) チャットサーバが電子メールセンタへmul (ABC00129)が受信した最新の電子メールをmul の端末装置 (端末装置A) 及びyouchan の端末装置 (端末装置B) へ提示する指令を発行する (第30発明)。

(10)電子メールの提示指令を受け付けた電子メールセンタはmulのメールボックスから最新に受信した電子メー 40ルを特定して読み出し、これをmulの端末装置Aに転送する。またそのIDが同一の電子メールをyouchanのメールボックスから読み出し、これをyouchanの端末装置Bに転送する(第29発明)。

(11)端末装置A, Bが受信した電子メールを表示する (第1, 2, 3, 4, 14, 16, 17, 19, 20発明)。尚、 ステップ(10)においては、最新に受信した電子メールの 代わりに、最新に送信した電子メールであっても良い (第30発明)。

【0059】前述のユーザ情報の選択キーワードとして 50 子メールを特定する情報に基づき電子メールを特定し、

22

最新を意味する語句の代わりに「○月○日」という形式の文字列を設定しておき、ステップ(5) においてトリガキーワードを検出して、しかもステップ(7) においてこの形式の文字列(第4キーワード)を検出したときにその日付に出された電子メールをmul 及びyouchan の両方の端末装置に提示しても良い(第5,21,22発明)。前述のユーザ情報の選択キーワードとして最新を意味する語句の代わりに「○日前」という形式の文字列を設定しておき、ステップ(5) においてトリガキーワードを検出して、しかもステップ(7) においてこの形式の文字列を検出したときにチャットサーバが内蔵するカレンダから電子メールを受信した日付を求め、その日付に出された電子メールをmul 及びyouchan の両方の端末装置に提示しても良い(第6,23発明)。

【0060】また、選択キーワードとして発言者のメールボックス中の全ての電子メールのIDを設定しておき、ステップ(5)においてトリガキーワードを検出して、しかもステップ(7)において前記IDを検出したときにそのIDを有する電子メールを提示しても良い(第12, 13, 24発明)。またステップ(5)においてトリガキーワードを検出したとき、チャットサーバは電子メールセンタへ発言者(mul)が電子メールをその端末装置(端末装置 A)に表示させているか否かを問い合わせる。表示させていると判別したとき、電子メールが表示されている旨と、その電子メールのID,送信者及び受信者とをチャットサーバへ開示する。

【0061】そしてチャットサーバはその電子メールの送信者又は受信者に発言を聴取したユーザ(youchan)が含まれると判別したとき、その電子メールをそのユーザ(youchan)の端末装置(端末装置B)に提示しても良い(第11、25発明)。またステップ(9)においてmul及びyouchanの受信した電子メールのうち最新の電子メールをmul及びyouchanの両方の端末装置に提示しても良い(第8発明)。また、提示すべき電子メールが複数存在するときはそれらの電子メールの一覧を表示するようにしても良い(第10、18発明)。

【0062】また、選択キーワードとしてチャットの参加者のニックネーム又は名前を設定しておき、ステップ(5)においてトリガキーワードを検出して、しかもステップ(7)において前記ニックネーム又は名前を検出したときにそのユーザの電子メールアドレスを取得する。そしてこの電子メールアドレスから発言者へ送信された電子メールをその送信したユーザ及び発言者の端末装置へ提示しても良い(第7,9発明)。

【0063】第31発明に係る記録媒体に記録されたコンピュータプログラムにより制御されるコンピュータは、電子メールセンタとして作動し、チャットサーバから、電子メールを特定する情報及びその電子メールを表示すべき端末装置を特定する情報を受け付ける。そして、電

端末装置を特定する情報に基づき特定した端末装置に対 応させたメールボックスからその電子メールを読み出し てその端末装置に表示させる。

【0064】第32発明に係る記録媒体に記録されたコン ピュータプログラムにより制御されるホストコンピュー タは、電子メールセンタとして作動し、チャットサーバ から、電子メールを特定する情報及びその電子メールを 表示すべき端末装置を特定する情報を受け付ける。そし て、その電子メールを特定する情報に基づき電子メール を特定し、端末装置を特定する情報に基づき特定した端 10 末装置に対応させたメールボックスからその電子メール を読み出してその端末装置に表示させる。

【0065】第33発明に係る記録媒体に記録されたコン ピュータプログラムにより制御されるコンピュータは、 チャットサーバとして作動し、キーワードを定めてお き、第1端末装置から受信したメッセージからそのキー ワードを検索する。そして、そのキーワードを検出した とき、電子メールセンタへ、第1端末装置及びユーザ情 報から特定した第2端末装置に各対応させたメールボッ い合わせ、第2端末装置に対応させたメールボックスか ら、その電子メールを読み出して第2端末装置に表示さ せるように指令する。

【0066】第34発明に係る記録媒体に記録されたコン ピュータプログラムにより制御されるホストコンピュー 夕は、チャットサーバとして作動し、キーワードを定め ておき、第1端末装置から受信したメッセージからその キーワードを検索する。そして、そのキーワードを検出 したとき、電子メールセンタへ、第1端末装置及びユー ザ情報から特定した第2端末装置に各対応させたメール 30 ボックスに共通して格納してある同一内容の電子メール を問い合わせ、第2端末装置に対応させたメールボック スから、その電子メールを読み出して第2端末装置に表 示させるように指令する。

【0067】第35発明に係る記録媒体に記録されたコン ピュータプログラムにより制御されるコンピュータは、 電子メールセンタとして作動し、各ユーザが送信及び受 信した電子メールをユーザ毎のメールボックスに格納す る。そして、その各ユーザの内の複数ユーザが参加して いる文字による会話を制御するチャットサーバが指示し 40 た、その複数ユーザの各メールボックス内の電子メール を、その複数ユーザが操作するそれぞれの端末装置に表 示させる。

【0068】第36発明に係る記録媒体に記録されたコン ピュータプログラムにより制御されるコンピュータは、 チャットサーバとして作動し、送信及び受信した電子メ ールを電子メールセンタ内のユーザ毎のメールボックス にそれぞれ格納する複数ユーザが参加しているチャット システムによる文字による会話上で、予め定めてあるキ ーワードが発言されたとき、電子メールセンタへ、その 50 言がなされたとき、電子メールセンタへ、その発言をな

24

キーワードを発言した端末装置を操作するユーザのメー ルボックス内の電子メールをその端末装置に表示させる ように指示し、また、電子メールセンタ内のメールボッ クスにその電子メールと同じ電子メールが格納され文字 による会話に参加しているユーザが操作する端末装置 に、その電子メールを表示させるように指示する。キー ワードは、各ユーザによりそれぞれ設定される。

【0069】第37発明に係る記録媒体に記録されたコン ピュータプログラムにより制御されるコンピュータは、 チャットサーバとして作動し、会話に参加している複数 ユーザが2人である場合、電子メールセンタへ、予め定 めてあるキーワードを発言した端末装置を操作するユー ザが他方のユーザへ送信した、メールボックス内の電子 メールをその端末装置に表示するように指示し、また、 他方のユーザが操作する端末装置に、他方のユーザのメ ールボックスに格納された、その電子メールと同じ電子 メールを表示するように指示する。

【0070】第38発明に係る記録媒体に記録されたコン ピュータプログラムにより制御されるコンピュータは、 クスに共通して格納してある同一内容の電子メールを問 20 チャットサーバとして作動し、会話に参加している複数 ユーザが2人である場合、電子メールセンタへ、予め定 めてあるキーワードを発言した端末装置を操作するユー ザが他方のユーザから受信した、メールボックス内の電 子メールをその端末装置に表示するように指示し、ま た、他方のユーザが操作する端末装置に、他方のユーザ のメールボックスに格納された、その電子メールと同じ 電子メールを表示するように指示する。

> 【0071】第39発明に係る記録媒体に記録されたコン ピュータプログラムにより制御されるコンピュータは、 チャットサーバとして作動し、電子メールセンタへのそ れぞれの指示において、端末装置に表示させるべき電子 メールがメールボックス内に複数格納されている場合、 その端末装置にその電子メールを一覧表示するように指 示する。

【0072】第40発明に係る記録媒体に記録されたコン ピュータプログラムにより制御されるコンピュータは、 チャットサーバとして作動し、会話上で、予め定めてあ るキーワードと第3キーワードとを含む発言がなされた とき、電子メールセンタへ、その発言をなした端末装置 を操作するユーザのメールボックス内の最新の電子メー ルをその端末装置に表示するように指示し、また、他方 のユーザが操作する端末装置に、他方のユーザのメール ボックスに格納された、その電子メールと同じ電子メー ルを表示するように指示する。また、第3キーワード が、各ユーザによりそれぞれ設定される。

【0073】第41発明に係る記録媒体に記録されたコン ピュータプログラムにより制御されるコンピュータは、 チャットサーバとして作動し、会話上で、予め定めてあ るキーワードと時を指定する第4キーワードとを含む発

26

した端末装置を操作するユーザのメールボックス内の、その時に送信又は受信した電子メールをその端末装置に表示するように指示し、また、他方のユーザが操作する端末装置に、他方のユーザのメールボックスに格納された、その電子メールと同じ電子メールを表示するように指示する。また、第4キーワードの時を指定する形式が、各ユーザによりそれぞれ設定される。

【0074】第42発明に係る記録媒体に記録されたコンピュータプログラムにより制御されるコンピュータは、チャットサーバとして作動し、会話上で、予め定めてあ 10 るキーワードと「〇日前」の語句とを含む発言がなされたとき、電子メールセンタへ、その発言をなした端末装置を操作するユーザのメールボックス内の〇日前の電子メールをその端末装置に表示するように指示し、また、他方のユーザが操作する端末装置に、他方のユーザのメールボックスに格納された、その電子メールと同じ電子メールを表示するように指示する。

【0075】第43発明に係る記録媒体に記録されたコンピュータプログラムにより制御されるコンピュータは、チャットサーバとして作動し、各ユーザが送信する電子 20メールに識別情報を付加し、会話上で、予め定めてあるキーワードとその識別情報とを含む発言がなされたとき、電子メールセンタへ、その発言をなした端末装置を操作するユーザのメールボックス内の、その識別情報が付加された電子メールをその端末装置に表示するように指示し、また、他方のユーザが操作する端末装置に、他方のユーザのメールボックスに格納された、その電子メールと同じ電子メールを表示するように指示する。

【0076】第44発明に係る記録媒体に記録されたコンピュータプログラムにより制御されるコンピュータは、チャットサーバとして作動し、会話上で、予め定めてあるキーワードが発言されたときに、そのキーワードを発言した端末装置に電子メールが表示されている場合、電子メールセンタへ、他方のユーザが操作する端末装置に、他方のユーザのメールボックスに格納された、その電子メールと同じ電子メールを表示するように指示する。

[0077]

【発明の実施の形態】図1は本発明の情報通信システムのブロック図である。図において1及び2はそれぞれコ 40ンピュータを用いてなる電子メールセンタ及びチャットサーバである。電子メールセンタ1及びチャットサーバ 2はいずれもネットワーク3と接続している。またネットワーク3には端末装置4,5,6が接続してある。即ち、端末装置4,5,6はそれぞれネットワーク3を介して電子メールセンタ1及びチャットサーバ2と接続している。

【0078】図2は本発明の情報通信システムの論理的 を行う状態IVへ遷移する。状態IVにおいて受け付けた発 構成を示す要部ブロック図である。図において端末装置 言をチャットの参加者全員に転送する。またトリガキー 4は電子メールツール41及びチャットツール42を備えて 50 ワードを検索してこれを検出した場合、さらに選択キー

いる。他の構成要素は前述した図1と同様であるので、同符号を付して説明を省略する。電子メールツール41は、端末装置4と電子メールセンタ1とを論理的に接続するものである。チャットツール42は端末装置4とチャットサーバ2とを論理的に接続するものである。また電子メールセンタ1及びチャットサーバ2は互いに情報の送受を可能にしてある。

【0079】図3は電子メールセンタ1のブロック図である。図において11はCPUであって、記憶装置12及び端末インタフェース13と接続している。記憶装置12は電子メールの受信者となるユーザ毎に対応させてメールボックス121,122,123 が設けてある。またユーザが電子メールセンタ1に対して行った指示及びその実行結果等を表すユーザ状態変数表124を有する。端末インタフェース13は端末装置4,5,6及びチャットサーバ2と電子メールセンタ1のCPU11との情報の送受を行う。

【0080】図4はチャットサーバ2のブロック図である。図において21はCPUであって、記憶装置22及び端末インタフェース23と接続している。記憶装置22はユーザの識別及び前記ユーザ毎に定めたキーワードの検出のための前述した表1の如きユーザ情報221,222,223を備える。また現在チャットに参加しているユーザを表すユーザ接続状況表224を有する。端末インタフェース23は端末装置4,5,6及び電子メールセンタ1とチャットサーバ2のCPU 21との情報の送受を行う。

【0081】図5は電子メールの一例を示す説明図である。図に示すように電子メールの文中には送信者を示す「From:」フィールド、受信者を示す「To:」フィールド(受信者を複数指定する場合にはそれぞれの電子メールアドレスをカンマで区切って列記する)、電子メールのIDを示す「Message —ID:」フィールド及び着信日付を示す「Date:」フィールドが存在しており、電子メールセンタ1はこれらのフィールドに記載されたそれぞれの情報を参照することができる。

【0082】図7はチャットサーバ2の状態遷移図である。通常、ユーザからの入力待ちを行う状態Iである。ユーザから接続要求を受け付けて接続処理を行う状態IIへ遷移する。状態IIにおいて、接続を要求しているユーザが会員登録ユーザである場合のみ接続を行い、そのユーザID及び端末IDをユーザ接続状況表224 に登録する。登録完了又は接続を要求しているユーザが登録ユーザではない場合は状態Iへ遷移する。状態Iにおいてユーザから切断要求を受け付けて切断処理を行う状態IIIへ遷移する。状態IIにおいてユーザから切断を要求しているユーザのユーザID及び端末IDを削除する。削除完了により状態Iへ遷移する。状態Iにおいてユーザから発言を受け付けて発言・電子メール提示処理を行う状態IVへ遷移する。状態IVにおいて受け付けた発言をチャットの参加者全員に転送する。またトリガキー

ワードを検索してこれを検出したとき電子メールセンタ 1へ電子メールの提示要求を発行する。

【0083】選択キーワードを検出したときは提示要求 の発行完了により状態Iへ遷移する。それ以外のときは 転送完了により状態 I へ遷移する。状態 I において設定 変更を受け付けて設定処理を行う状態Vへ遷移する。状 態Vにおいて受け付けた設定の変更をユーザ情報221,22 2,223 へ反映させる。即ちここでトリガキーワード及び 選択キーワードの設定を行う。設定完了により状態Iへ

【0084】図8はチャットサーバ2の状態IVにおける 処理手順を示すフローチャートである。ユーザからの発 言を受け付けて(S81)、その発言内容をチャットの参加 者全員に転送する(S82)。発言者のユーザ情報からトリ ガキーワードを取得して(S83)、発言内容からこのトリ ガキーワードを検索する(S84)。トリガキーワードを検 出したとき発言者のユーザ情報から今度は選択キーワー ドを取得して(S85) 、発言内容からこの選択キーワード を検索する(S86)。選択キーワードを検出したときチャ ットの参加者の電子メールアドレスを取得する(S87)。 前記電子メールアドレス及び電子メールの選択方法を指 定して電子メールセンタ1へ電子メールの提示を指令す る(S88)。選択方法は受信日付が最新の電子メールとい った間接的な指定だけでなく電子メールのIDにより直接 指定することも可能である。

【0085】図9は電子メールセンタ1の状態遷移図で ある。通常、ユーザ又はチャットサーバ2からの入力待 ちを行う状態Iである。ユーザから電子メールを受け付 けて電子メール受信処理を行う状態IIへ遷移する。状態 IIにおいて、受け付けた電子メールを指定の受信者のメ 30 ールボックスに格納する。受信完了により状態Iへ遷移 する。状態 I においてユーザからOPEN要求を受け付けて 電子メールOPEN処理を行う状態III へ遷移する。状態II I において前記ユーザのメールボックスからそのユーザ が指定する電子メールを、そのユーザの端末装置へ提示 する。またユーザ状態変数表124 に前記電子メールをOP EN状態にしていることを記しておく。OPEN完了により状 態Iへ遷移する。状態IにおいてユーザからCLOSE 要求 を受け付けて電子メールCLOSE 処理を行う状態IVへ遷移 する。状態IVにおいてユーザ状態変数表124 から前記ユ 40 ーザが電子メールをCLOSE 状態にしていることを記して おく。CLOSE 完了により状態Iへ遷移する。状態Iにお いてチャットサーバ2から提示指令を受け付けて電子メ ール連携提示処理を行う状態Vへ遷移する。状態Vにお いてチャットサーバ2から受け付けた電子メールアドレ ス又は電子メールの選択方法に基づき、提示すべき電子 メールを選択し、その電子メールをその送信者及び受信 者又はその共通の受信者に提示する。提示完了により状 態Iへ遷移する。

28

る処理手順を示すフローチャートである。チャットサー バ2からの提示指令を受け付けて(S101)、受け付けた指 令による電子メールアドレス又は電子メールの選択方法 に基づき提示すべき電子メールを選択し(S102)、その電 子メールをその送信者又は受信者又はその共通の受信者 にそれぞれのメールボックスから読み出してそれぞれの ユーザの端末装置に提示する(S103)。

【0087】図11は、第31発明に係る記録媒体の実施 の形態を説明するための説明図である。この記録媒体

10 は、フレキシブルディスクFDaであり、これに記録さ れたコンピュータプログラムPRaは、チャットサーバ から、電子メールを特定する情報及びその電子メールを 表示すべき端末装置を特定する情報を受け付けるステッ プと、電子メールを特定する情報に基づき電子メールを 特定するステップと、端末装置を特定する情報に基づき 特定した端末装置に対応させたメールボックスからその 電子メールを読み出してその端末装置に表示させるステ ップとを備えている。

【0088】フレキシブルディスクFDaは、ディスク ドライブDDに装填され、これに記録されたコンピュー タプログラムPRaにより制御されるコンピュータCP は、前述した電子メールセンタ1として作動する。電子 メールセンタ1の構成及び動作は、前述したので説明を 省略する。

【0089】図12は、第32発明に係る記録媒体の実施 の形態を説明するための説明図である。この記録媒体 は、フレキシブルディスクFDbであり、これに記録さ れたコンピュータプログラムPRbは、チャットサーバ から、電子メールを特定する情報及びその電子メールを 表示すべき端末装置を特定する情報を受け付けさせるプ ログラムのコード手段と、その電子メールを特定する情 報に基づき電子メールを特定させるプログラムのコード 手段と、端末装置を特定する情報に基づき特定した端末 装置に対応させたメールボックスからその電子メールを 読み出してその端末装置に表示させるプログラムのコー ド手段とを備えている。

【0090】フレキシブルディスクFDbは、ディスク ドライブDDに装填され、これに記録されたコンピュー タプログラムPRbにより制御されるホストコンピュー タHCPは、前述した電子メールセンタ1として作動す る。電子メールセンタ1の構成及び動作は、前述したの で説明を省略する。

【0091】図13は、第33発明に係る記録媒体の実施 の形態を説明するための説明図である。この記録媒体 は、フレキシブルディスクFDcであり、これに記録さ れたコンピュータプログラムPRcは、キーワードを定 めておき、第1端末装置から受信したメッセージからそ のキーワードを検索するステップと、そのキーワードを 検出したとき、電子メールセンタへ、第1端末装置及び 【0086】図10は電子メールセンタ1の状態Vにおけ 50 ユーザ情報から特定した第2端末装置に各対応させたメ

ールボックスに共通して格納してある同一内容の電子メ ールを問い合わせるステップと、第2端末装置に対応さ せたメールボックスから、その電子メールを読み出して 第2端末装置に表示させるように指令するステップとを 備えている。

29

【0092】フレキシブルディスクFDcは、ディスク ドライブDDに装填され、これに記録されたコンピュー タプログラムPRcにより制御されるコンピュータCP は、前述したチャットサーバ2として作動する。チャッ する.

【0093】図14は、第34発明に係る記録媒体の実施 の形態を説明するための説明図である。この記録媒体 は、フレキシブルディスクFDdであり、これに記録さ れたコンピュータプログラムPRdは、キーワードを定 めさせるプログラムのコード手段と、第1端末装置から 受信したメッセージからそのキーワードを検索させるプ ログラムのコード手段と、そのキーワードを検出したと き、電子メールセンタへ、第1端末装置及びユーザ情報 から特定した第2端末装置に各対応させたメールボック 20 スに共通して格納してある同一内容の電子メールを問い 合わせさせるプログラムのコード手段と、第2端末装置 に対応させたメールボックスから、その電子メールを読 み出して第2端末装置に表示させるように指令させるプ ログラムのコード手段とを備えている。

【0094】フレキシブルディスクFDdは、ディスク ドライブDDに装填され、これに記録されたコンピュー タプログラムPR dにより制御されるホストコンピュー タHCPは、前述したチャットサーバ2として作動す る。チャットサーバ2の構成及び動作は、前述したので 30 説明を省略する。

【0095】図15は、第35発明に係る記録媒体の実施 の形態を説明するための説明図である。この記録媒体 は、フレキシブルディスクFDeであり、これに記録さ れたコンピュータプログラムPReは、各ユーザが送信 及び受信した電子メールをユーザ毎のメールボックスに 格納するステップと、各ユーザの内の複数ユーザが参加 している文字による会話を制御するチャットサーバが指 示した、その複数ユーザの各メールボックス内の電子メ ールを、その複数ユーザが操作するそれぞれの端末装置 40 に表示させるステップとを含んでいる。

【0096】フレキシブルディスクFDeは、ディスク ドライブDDに装填され、これに記録されたコンピュー タプログラムPReにより制御されるコンピュータCP は、前述した電子メールセンタ1として作動する。電子 メールセンタ1の構成及び動作は、前述したので説明を 省略する。

【0097】図16,17は、第36~44発明に係る記録 媒体の実施の形態を説明するための説明図である。この 記録媒体は、フレキシブルディスクFDfであり、これ 50 センタへ、その発言をなした端末装置を操作するユーザ

に記録されたコンピュータプログラムPRfは、送信及 び受信した電子メールを電子メールセンタ内のユーザ毎 のメールボックスにそれぞれ格納する複数ユーザが参加 しているチャットシステムによる文字による会話上で、 予め定めてあるキーワードが発言されたとき、電子メー ルセンタへ、そのキーワードを発言した端末装置を操作 するユーザのメールボックス内の電子メールをその端末 装置に表示させるように指示するステップと、電子メー ルセンタ内のメールボックスにその電子メールと同じ電 トサーバ2の構成及び動作は、前述したので説明を省略 10 子メールが格納され文字による会話に参加しているユー ザが操作する端末装置に、その電子メールを表示させる ように指示するステップと、キーワードが、各ユーザに よりそれぞれ設定されるステップとを含んでいる。

> 【0098】 コンピュータプログラムPRfは、また、 会話に参加している複数ユーザが2人である場合、電子 メールセンタへ、予め定めてあるキーワードを発言した 端末装置を操作するユーザが他方のユーザへ送信した、 メールボックス内の電子メールをその端末装置に表示す るように指示するステップと、他方のユーザが操作する 端末装置に、他方のユーザのメールボックスに格納され た、その電子メールと同じ電子メールを表示するように 指示するステップとを含んでいる。

【0099】 コンピュータプログラムPRfは、また、 会話に参加している複数ユーザが2人である場合、電子 メールセンタへ、予め定めてあるキーワードを発言した 端末装置を操作するユーザが他方のユーザから受信し た、メールボックス内の電子メールをその端末装置に表 示するように指示するステップと、他方のユーザが操作 する端末装置に、他方のユーザのメールボックスに格納 された、その電子メールと同じ電子メールを表示するよ うに指示するステップとを含んでいる。

【0100】 コンピュータプログラムPRfは、また、 電子メールセンタへのそれぞれの指示において、端末装 置に表示させるべき電子メールがメールボックス内に複 数格納されている場合、その端末装置にその電子メール を一覧表示するように指示するステップを含んでいる。 【0101】コンピュータプログラムPRfは、また、 会話上で、予め定めてあるキーワードと第3キーワード とを含む発言がなされたとき、電子メールセンタへ、そ の発言をなした端末装置を操作するユーザのメールボッ クス内の最新の電子メールをその端末装置に表示するよ うに指示するステップと、他方のユーザが操作する端末 装置に、他方のユーザのメールボックスに格納された、 その電子メールと同じ電子メールを表示するように指示 するステップと、第3キーワードが、各ユーザによりそ れぞれ設定されるステップとを含んでいる。

【0102】 コンピュータプログラムPRfは、また、 会話上で、予め定めてあるキーワードと時を指定する第 4キーワードとを含む発言がなされたとき、電子メール

32

のメールボックス内の、その時に送信又は受信した電子 メールをその端末装置に表示するように指示するステップと、他方のユーザが操作する端末装置に、他方のユー ザのメールボックスに格納された、その電子メールと同 じ電子メールを表示するように指示するステップと、第 4キーワードの時を指定する形式が、各ユーザによりそれぞれ設定されるステップとを含んでいる。

【0103】コンピュータプログラムPRfは、また、会話上で、予め定めてあるキーワードと「〇日前」の語句とを含む発言がなされたとき、電子メールセンタへ、その発言をなした端末装置を操作するユーザのメールボックス内の〇日前の電子メールをその端末装置に表示するように指示するステップと、他方のユーザが操作する端末装置に、他方のユーザのメールボックスに格納された、その電子メールと同じ電子メールを表示するように指示するステップとを含んでいる。

【0104】コンピュータプログラムPRfは、また、各ユーザが送信する電子メールに識別情報を付加し、会話上で、予め定めてあるキーワードとその識別情報とを含む発言がなされたとき、電子メールセンタへ、その発 20言をなした端末装置を操作するユーザのメールボックス内の、その識別情報が付加された電子メールをその端末装置に表示するように指示するステップと、他方のユーザが操作する端末装置に、他方のユーザのメールボックスに格納された、その電子メールと同じ電子メールを表示するように指示するステップとを含んでいる。

【0105】コンピュータアログラムPRfは、また、会話上で、予め定めてあるキーワードが発言されたときに、そのキーワードを発言した端末装置に電子メールが表示されている場合、電子メールセンタへ、他方のユー 30 ザが操作する端末装置に、他方のユーザのメールボックスに格納された、その電子メールと同じ電子メールを表示するように指示するステップを含んでいる。

【0106】フレキシブルディスクFDfは、ディスクドライブDDに装填され、これに記録されたコンピュータプログラムPRfにより制御されるコンピュータCPは、前述したチャットサーバ2として作動する。チャットサーバ2の構成及び動作は、前述したので説明を省略する。尚、前述した記録媒体の実施の形態では、記録媒体をフレキシブルディスクFDa~FDfとして説明し40たが、フレキシブルディスクに限らず、例えば、光ディスク、磁気テープ、CD-ROM等であっても良い。

[0107]

【発明の効果】以上のように本発明によれば、意思疎通 の手段として互いに補う形で個別に利用されてきた電子 メール及びチャットシステムを連携させて、より円滑な 意思の疎通を図ることが可能である。

【0108】第1,3,26,28,29,30,31,32,33,34発明によれば、チャット中に予め定めておいたキーワード及びユーザを指定する情報を発言することによっ

て、電子メールセンタを連携させて話題の電子メールを 読み出し、前記ユーザへ前記電子メールを提示すること ができる。

【0109】第2, 4, 27発明によれば、チャット中に 予め定めておいたキーワードを発言することによって、 電子メールセンタを連携させて話題の電子メールを読み 出し、キーワードを発言したユーザへ前記電子メールを 提示することができる。

【0110】第5,6発明によれば、電子メールの受信 10 日に基づき読み出すべき電子メールを決定することがで きる。

【0111】第7,8,9発明によれば、電子メールの発信者と受信者との関係から読み出すべき電子メールを決定することができる。

【0112】第10発明によれば、読み出すべき電子メールが複数存在するとき、それらの一覧を表示してユーザが選択できるようにする。

【0113】第11発明によれば、発言者の端末装置に表示されている電子メールが読み出すべき電子メールに該当するとき、前記電子メールを読み出すことができる。

【0114】第12,13発明によれば、電子メールの識別情報に基づき読み出すべき電子メールを決定することができる。

【0115】第14,17,35,36発明によれば、チャット中に予め定めておいたキーワードを発言することによって、電子メールセンタを連携させて話題の電子メールを読み出し、話題の電子メールの受信者及び送信者へ前記電子メールを提示することができる。

【0116】第15, 16, 37, 38発明によれば、チャット 0 による会話への参加者が2人の場合に、チャット中に予 め定めておいたキーワードを発言することによって、電 子メールセンタを連携させて話題の電子メールを読み出 し、話題の電子メールを2人の参加者へ前記電子メール を提示することができる。

【0117】第18、39発明によれば、チャット中に予め 定めておいたキーワードを発言することによって、電子 メールセンタを連携させて、話題の複数の電子メールを 読み出し、話題の複数の電子メールの受信者及び送信者 へ、前記電子メールをそれぞれ一覧表示することができ る。

【0118】第19,20,40発明によれば、チャット中に 予め定めておいたキーワードを発言することによって、 電子メールセンタを連携させて最新の電子メールを読み 出し、最新の電子メールの受信者及び送信者へ最新の電 子メールを提示することができる。

【0119】第21,22,41発明によれば、チャット中に 予め定めておいたキーワードを発言することによって、 電子メールセンタを連携させて、特定の時に受信又は送 信された電子メールを読み出し、その電子メールの受信 50 者及び送信者へその電子メールを提示することができ る。

【0120】第23、42発明によれば、チャット中に「○ 日前」の語句を発言することによって、電子メールセン タを連携させて、○日前に受信又は送信された電子メー ルを読み出し、その電子メールの受信者及び送信者へそ の電子メールを提示することができる。

33

【0121】第24、43発明によれば、チャット中に電子 メールの識別情報を発言することによって、電子メール センタを連携させて、その識別情報の電子メールを読み 出し、その電子メールの受信者及び送信者へその電子メ 10 するための説明図である。 ールを提示することができる。

【0122】第25、44発明によれば、チャット中に予め 定めておいたキーワードを発言することによって、電子 メールセンタを連携させて、その発言者が見ている電子 メールを読み出し、その電子メールの受信者及び送信者 へその電子メールを提示することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の情報通信システムのブロック図であ

【図2】本発明の情報通信システムの論理的構成を示す 20 1 電子メールセンタ 要部ブロック図である。

- 【図3】電子メールセンタのブロック図である。
- 【図4】 チャットサーバのブロック図である。
- 【図5】電子メールの一例を示す説明図である。
- 【図6】本発明の情報通信システムのタイミングチャー トである。
- 【図7】チャットサーバの状態遷移図である。
- 【図8】 チャットサーバの処理手順を示すフローチャー

トである。

【図9】電子メールセンタの状態遷移図である。

【図10】電子メールセンタの処理手順を示すフローチ ャートである。

34

【図11】第31発明に係る記録媒体の実施の形態を説明 するための説明図である。

【図12】第32発明に係る記録媒体の実施の形態を説明 するための説明図である。

【図13】第33発明に係る記録媒体の実施の形態を説明

【図14】第34発明に係る記録媒体の実施の形態を説明 するための説明図である。

【図15】第35発明に係る記録媒体の実施の形態を説明 するための説明図である。

【図16】第36~44発明に係る記録媒体の実施の形態を 説明するための説明図である。

【図17】第36~44発明に係る記録媒体の実施の形態を 説明するための説明図である。

【符号の説明】

- - 2 チャットサーバ
 - 3 ネットワーク
 - 4.5.6 端末装置
 - CP コンピュータ
 - DD ディスクドライブ

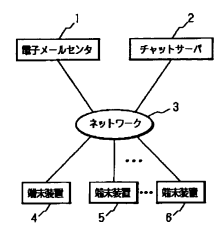
FDa~FDf フレキシブルディスク

HCP ホストコンピュータ

PRa~PRf プログラム

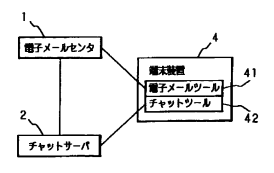
【図1】

本発明の情報通信システムのプロック図



【図2】

本発明の情報通信システムの論理的構成を示す要部プロック図

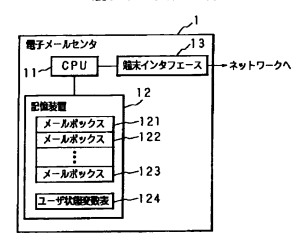


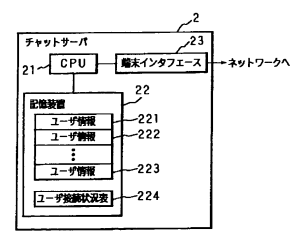
【図3】

電子メールセンタのプロック図

【図4】

チャットサーバのプロック図



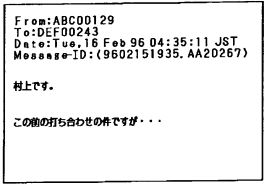


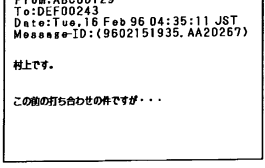
【図5】

電子メールの一例を示す説明図

【図6】

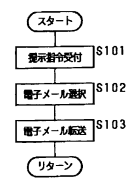


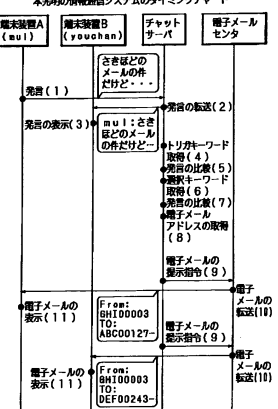




【図10】

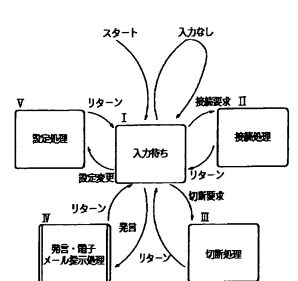
電子メールセンタの処理手順を示すフローチャート





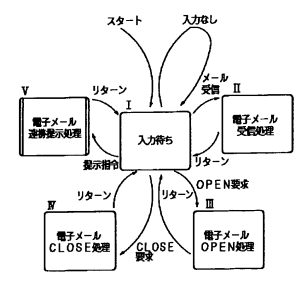
【図7】

チャットサーバの状態過移図



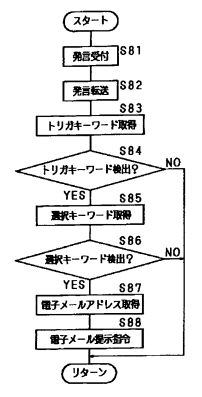
【図9】

電子メールセンタの状態遷移図



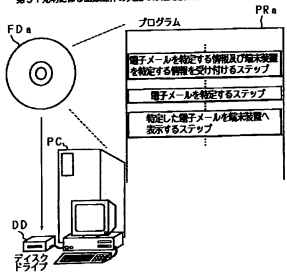
【図8】

チャットサーバの処理手順を示すフローチャート



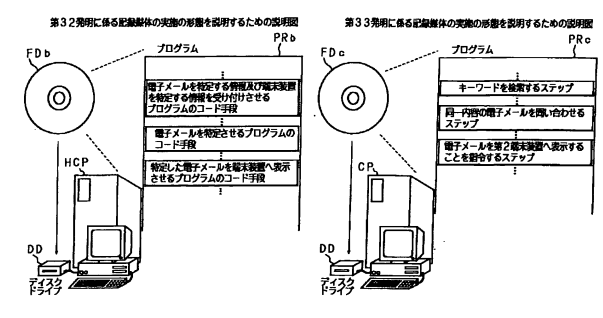
【図11】

第31発明に係る記録媒体の実施の形態を説明するための説明図



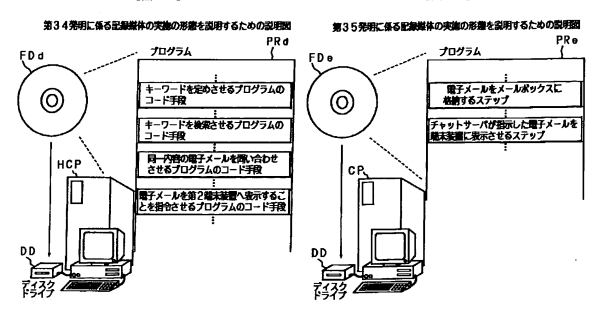
【図12】

【図13】



【図14】

【図15】



【図16】

【図17】

